

เครื่องวางแนวด้วยแสงเลเซอร์
ยี่ห้อ BMI รุ่น topomat IPX5
(MADE IN GERMANY)

รายละเอียดสินค้า

- ใช้ได้ทั้งงานภายใน และ ภายนอกอาคาร
- มี electronic inclination ใช้วัดความลาดเอียงได้ตั้งแต่ 0-90 องศา (option พิเศษ)
- สามารถทำงานโดยผู้ใช้งานเพียงคนเดียว ได้อย่างง่ายดาย สะดวก
- ใช้งานได้หลากหลายสถานการณ์ คุ่มราคา
- ค่าความถูกต้องในการทำงาน +/- 2, 6 มม. ต่อ 30 ม.
- Rainproof
- วางแนวได้ทั้ง ราบ และตั้ง พร้อม Remote control
- พร้อม Photodiode receiver เพื่อการทำงานที่สะดวกและแม่นยำ รับสัญญาณได้ไกล 250 เมตร
- Automatic self-leveling ได้อย่างง่ายดาย
- rotation mode : 600, 300 และ 100 รอบต่อ นาที
- line mode: 15, 30 or 45 องศา ช่วยในการสร้าง แนวแสงเลเซอร์ที่ชัดเจน หรือ สร้างระยะที่แตกต่าง
- dot line mode: ได้ทั้งด้านซ้ายและขวา ปรับระดับความเร็วได้



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทคโนโลยี เซอร์เวย์ (2012)